

(11)Publication number:

10-020020

(43)Date of publication of application: 23.01.1998

(51)Int.CI.

G01S 7/40 G01S 13/08

(21)Application number: 08-167604

(71)Applicant:

**KOKUSAI ELECTRIC CO LTD** 

(22)Date of filing:

27.06.1996

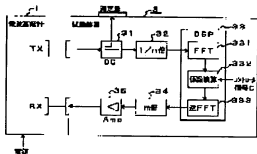
(72)Inventor:

TATEISHI MANABU

(54) DELAY UNIT FOR HIGH FREQUENCY SIGNAL AND GROUND TEST DEVICE FOR RADIO ALTIMETER

PROBLEM TO BE SOLVED: To facilitate the simulation of an optional altitude in a ground test device for a radio altimeter and to

accomplish constitution at a low cost. SOLUTION: A pulse type high frequency signal branched by a dir ctional coupler 31 is divided into (m) pieces by means of a frequency divider 32 so as to be fed to a DSP 33. In the DSP 33, frequency analysis of the inputted high frequency signal is carried out in a high speed Fourier transformation unit 331, and computing is carried out for its coefficient by means of a coefficient computing unit 332, and delay and attenuation complying with a control signal C are given to the high frequency signal. After inverse Fourier transformation is carried out in the fast inverse Fourier transformation unit 333, the signal is multiplied by (m) by means of a multiplication unit 34 and is amplified by means of an amplifier 35 so



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

as to be fed to the reception side of a radio altimeter 1.

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-20020

(43)公開日 平成10年(1998)1月23日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

庁内整理番号

FI G01S 7/40

13/08

技術表示箇所

В

G01S 7/40 13/08

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 3 頁)

(21)出願番号

特願平8-167604

(22)出願日

平成8年(1996)6月27日

(71)出顧人 000001122

国際電気株式会社

東京都中野区東中野三丁目14番20号

(72) 発明者 立石 学

東京都中野区東中野三丁目14番20号 国際

電気株式会社内

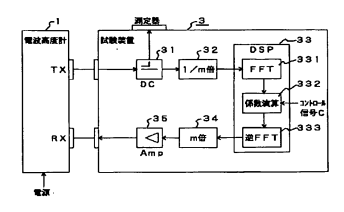
(74)代理人 弁理士 高崎 芳紘

# (54) 【発明の名称】 高周波信号の遅延装置、電波高度計の地上試験装置

### (57)【要約】

【課題】 電波高度計の地上試験装置を、任意の高度を容易にシミュレートできるようにし、かつ安価に構成する。

【解決手段】 方向性結合器31で分岐されたパルス状の高周波信号を分周器32でm分周してDSP33へ送る。DSP33では、入力された高周波信号を高速フーリエ変換部331で周波数分析し、その係数に対して係数演算部332で演算を施して、高周波信号にコントロール信号Cに応じた遅延と減衰を与えるようにする。そして高速逆フーリエ変換部33で逆フーリエ変換したのち、逓倍器34でm逓倍し、増幅器35で増幅して電波高度計1の受信端へ送り出す。



10

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 パルス状の高周波信号を分周するための 分周手段と、

1

該回路により分周された高周波信号の周波数分析を行う ためのフーリエ変換手段と、

コントロール信号を入力とし、前記フーリエ変換手段に より求められたフーリエ係数に演算を施して、前記コン トロール信号に応じた遅延時間と減衰を前記高周波信号 に与えるための係数演算手段と、

該手段により算出されたフーリエ係数に逆フーリエ変換 を施して時間領域の信号を生成するための逆フーリエ変 換手段と、

該手段により算出された時間領域の高周波信号を逓倍す るための逓倍手段と、

を備えたことを特徴とする高周波信号の遅延装置。

【請求項2】 請求項1記載の高周波信号の遅延装置を 用いて電波高度計から出力されたパルス状の高周波信号 に遅延時間及び減衰を与えることにより電波高度計の動 作をシミュレートするように構成したことを特徴とする 電波高度計の地上試験装置。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、高周波信号の遅延 装置とその装置を用いた電波高度計の地上試験装置に関 するものである。

## [0002]

【従来の技術】図2は、従来の電波高度計の地上試験装 置の構成を示すブロック図である。同図に於て、電波高 度計1の送信端TXから出力されたパルス状の高周波信 号は、試験装置2内の方向性結合器21で2分され、そ の一方は高周波信号監視のための測定器へと送られる。 切り替えスイッチ22は、減衰器23j、遅延線24j の直列回路の1つを選択し(j=1、2、・・・n)、 方向性結合器21で分岐された高周波信号の一方はこの 選択された直列回路を通って電波高度計の受信端RXへ 送られる。上記の各直列回路は、種々の高度に於ける大 気の空間の損失と遅延時間をシミュレートするもので、 このシミュレートにより電波高度計のテストや更正等を 行っている。

# [0003]

【発明が解決しようとする課題】上記した従来技術で は、減衰器と遅延線の直列回路の個数だけの高度でのみ シミュレートを行えるから、連続的な高度のシミュレー トが行えないという問題があった。また、高度を細がく シミュレートしようとすると多くの直列回路とそれを切 り替えるための多回路切り替えスイッチが必要で、これ らを高周波回路で実現するには高価になるという問題が あった。さらに、遅延線自体の精度もそれほど良いもの とはいえず、遅延時間の調整には多くの工数を要すると いう問題もあった。

【0004】本発明の目的は、上記した従来技術の問題 点をなくし、高周波部品の削減による精度の向上と調整 の簡略化、シミュレート高度を電波高度計の計測範囲内 であれば連続的に設定できるようにした高周波信号の遅 延装置と、その装置を用いた電波高度計の地上試験装置 を提供することにある。

## [0005]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、本発明は、パルス状の高周波信号を分周するため の分周手段と、該回路により分周された高周波信号の周 波数分析を行うためのフーリエ変換手段と、コントロー ル信号を入力とし、前記フーリエ変換手段により求めら れたフーリエ係数に演算を施して、前記コントロール信 号に応じた遅延時間と減衰を前記高周波信号に与えるた めの係数演算手段と、該手段により算出されたフーリエ 係数に逆フーリエ変換を施して時間領域の信号を生成す るための逆フーリエ変換手段と、該手段により算出され た時間領域の高周波信号を逓倍するための逓倍手段と、 を備えたことを特徴とする高周波信号の遅延装置を開示 20 する。

【0006】また、本発明は、前記の高周波信号の遅延 装置を用いて、電波高度計から出力されたパルス状の高 周波信号に遅延時間及び減衰を与えることにより電波高 度計の動作をシミュレートするように構成したことを特 徴とする電波高度計の地上試験装置を開示する。

## [0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明をその実施の形態に よって詳細に説明する。図1は、本発明になる電波高度 計の地上試験装置の構成例を示すブロック図である。こ 30 の回路は、遅延時間及び減衰率をディジタル処理により 可変とするようにしたものである。

【0008】図1に於て、方向性結合器31で分岐され た一方の高周波信号は、m分周回路32でm分周され、 ディジタル処理をしやすい周波数のパルス信号に変換さ れ、ディジタル信号処理回路(DSP)33へ入力され る。DSP33では、まず入力されたパルス信号を高速 フーリエ変換 (FFT) 部331により周波数分析を行 いフーリエ係数を算出する。

【0009】係数演算部332では、コントロール信号 40 Cの内容に応じてフーリエ係数に演算を施し、所望の遅 延時間と減衰を与えるようにフーリエ係数を変化させ る。この演算方法は、遅延時間に関しては各周波数成分 のsinとcosの係数、あるいは複素係数の位相項を 遅延時間に合わせて更新すれば良く、また臧衰に関して は、全てのフーリエ係数を同一の率で変化させればよ い。そして、この演算を指定するコントロール信号C は、例えばパソコン等を制御端末として用い、ここから 出力するようにする。

【0010】係数演算部332で周波数領域での遅延・ 50 減衰処理が施されたフーリエ係数は、逆高速フーリエ変 3

換部333へ入力され、ここで時間領域の高周波信号に 戻された後、m通倍回路34でm通倍され、増幅器35 を介して電波高度計の受信端RXへ送られる。

【0011】上記の構成によると、高度をシミュレートする遅延時間及び減衰率ともに任意に設定可能であって、しかもそのために多数の高価で実装スペースの大きい遅延線や切り替え用の部品を必要としない。また遅延時間・減衰率の設定も、フーリエ係数に対する周知の演算処理アルゴリズムを組み込んでおけばとくに調整作業なども必要がなくなる。

#### [0012]

【発明の効果】本発明によれば、シミュレートの条件を 連続的に設定可能で、かつ安価でコンパクトな電波高度 計の地上試験装置を実現できるという効果がある。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明になる電波高度計の地上試験装置の構成 例を示すブロック図である。

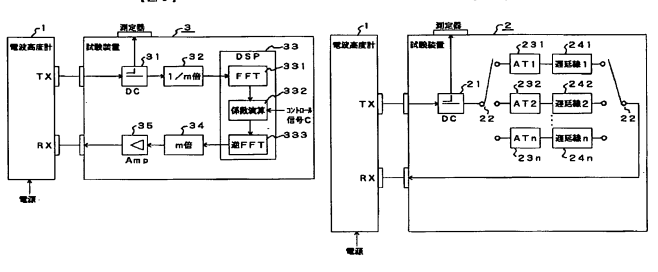
【図2】従来の電波高度計の地上試験装置の構成例を示すプロック図である。

#### 【符号の説明】

- 3 2 分周器
- 33 ディジタル信号処理回路
- 331 高速フーリエ変換部
- 10 332 係数演算部
  - 333 逆高速フーリエ変換部
  - 3 4 逓倍器
  - 3 5 增幅器

【図1】





THIS PAGE BLANK (USPTO)